SETUP

INSTALLING BATTERIES

The thermometer requires two AA batteries (not supplied) and two AAA batteries (not supplied) for power. For the best performance and longest life, we recommend RadioShack alkaline batteries. Follow these steps to install the batteries.

In the Monitor

- Remove the belt clip on the back of the monitor.
 Slide then lift up and remove the battery compartment cover.
- Place two AA batteries in the compartment as indicated by the polarity symbols (+ and -).
- Press RESET in the battery compartment using a pointed object such as a straightened paper clip.

Note: Reset both the monitor and the ThermoSensor within 60 seconds to synchronize them to transmit a signal.

4. Replace the cover and the belt clip

In the ThermoSensor

- 1. Lft up and remove the battery compartment cover.
- Place two AAA batteries in the compartment as indicated by the polarity symbols (+ and -) and press RESET beside the battery compartment using a pointed object such as a straightened paper clip.
- 3. Replace the battery compartment cover.

When $\hfill \Box$ appears or the monitor, replace the batteries. $\hfill \mathcal{G}$

Adjusting Fahrenheit/Celsius

To select fahrenheit or celsius, slide °C/°F, located beside the monitor's battery compartment, to C or F.

ADJUSTING THE VOLUME

To adjust the monitor's volume, slide LO/HI, located in the monitor's battery compartment, to HI or LO.

LED INDICATOR

The red LED in the center of the ThermoSensor flashes to indicate that it is on and transmitting.

USING THE BELT CLIP

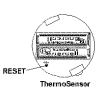
You can wear the belt clip on your best or use it as a stand. To use the belt clip as a stand, remove the belt clip from the back of the monitor. Insert the left or right side of the clip into the lower part of the slot their snap the other side of the clip into the other lower slot.

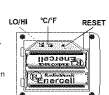
CONNECTING THE PROBE

Locate the cover to the proce socket on the top right side of the ThermoSensor and carefully pull it out. Plug the meat probe into the socket.

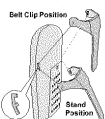






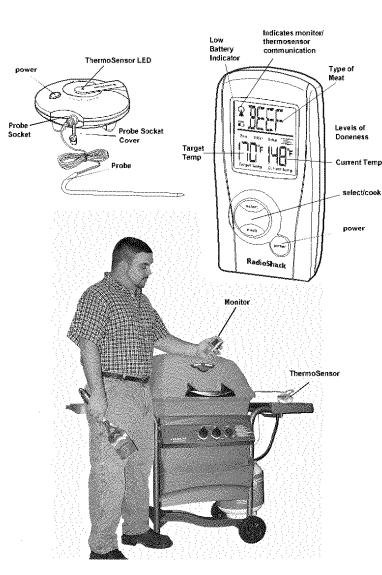


Monitor Battery Compartmen



© 2003 RadioShack Corporation. All Rights Reserved. RadioShack and RadioShack.com are trademarks used by RadioShack Corporation.

A QUICK LOOK AT THE MONITOR AND THERMOSENSOR



OPERATION

63-1140

- Press and hold power until the ThermoSensor's red LED fashes. Then press and hold power until the monitor's green LED lights and display segments appear.
- Repeatedly press select until the desired meat appears. You can select \$657, \$1879, VER, HT\$6R (Hamburger), PCRS, TVANY (Turkey), CHCN (Chicken), or PSA.
 Then repeatedly press cook to select the doneness level.

Note: The doneness level selections, Rure, Mark Rure, Madium, and Well Done, are only available for beef, lamb and veal. For chicken, pork, turkey, fish and hamburger the monitor defaults to Whill Done.

P'ace the ThermoSensor near the cooking area and insert the tip of the probe into the center of the meat. Use the monitor's stand for easy viewing or use the belt clip.

Notes:

- · For a clear signal, place the monitor within 100 feet of the ThermoSensor.
- Place the ThermoSensor away from direct heat or fiame and do not rest the probe on the cooking surface. Doing so could damage the thermistor inside the probe.
- 4. When the meat is done, remove the probe from the meat wearing an oven mitt or let the probe cool off. Press and hold power on the monitor and ThermoSensor for about 2 seconds to turn them off.

Notor-

- The monitor's last record remains even when you turn the power off. When
 you turn the monitor on again, the last record appears on the display.
- The monitor and thermosensor automatically turn off if you do not press any button for about eight hours.
- Disconnect the probe from the ThermoSensor and replace the socket cover. After you finish cooking, clean the probe with water and a mild detergent. Wipe the monitor and ThermoSensor with a damp cloth.

Note: Do not use a dishwasher to clean the probe or immerse the monitor or ThermoSensor in water or liquid.

CHECKING SIGNALS AND AUDIBLE ALARM STATUS

SIGNAL

▲ irdicates no signal.

Indicates the monitor is receiving a signal from ThermoSensor.

ALARM

Three beeps — indicates the monitor is not receiving a signal from the ThermoSensor.

Four beeps — indicates the current temperature is within five degrees of the target temperature.

A continuous beep — indicates the thermometer has reached it's target temperature.

A fast and continuous beep -- indicates the meat is overcooked.

Note: press any button to stop the alarm.

☑ BATTERY NOTES ☑

- appears on the monitor to indicate the condition of the batteries. Please observe the following information for an indication of when the batteries need to be replaced.
- main indicates the monitor's battery is low.
- · remote --- indicates the ThermoSensor's battery is low.
- main remote indicates the batteries are low in both the monitor and ThermoSensor.
- . Use only fresh batteries of the required size and recommended type.
- . Do not mix old and new batteries, different types of batteries (standard, aikaline or rechargeable), or rechargeable batteries of different capacities.
- · If you do not plan to use the thermometer with batteries for a month or more, remove the batteries. Batteries can leak chemicals that can destroy electronic parts.

B NOTE B

The operation temperature range of the sensor probe is - 4° F to 482° F (-20° C to 250° C). The LCD display range is 0° C/F to 199° C/F. When the display temperature is out of its range, the display's digits flash.

CARE

Handle the thermometer carefully; do not drop it. Keep the thermometer away from dust and dirt, and wipe it with a damp cloth occasionally to keep it looking

If your thermometer is not performing as it should, take it to your local RadioShack store for assistance. To locate your nearest RadioShack, use the store locator feature on RadioShack's website (www.radioshack.com), or call 1-800-The Shack (843-7422) and follow the menu options. Modifying or tampering with the thermometer's internal components can cause a malfunction and might invalidate its warranty and void your FCC authorization to operate it.

SPECIFICATIONS

MONITOR:

Batteries	2×AA
Cperating temperature range	32° F to 122° F
•	(0°C to 50°C)
Storage temperature range	4°F to 158°F
	(-20°C to 70°C)
Water resistance	JIS Level 2
LCD Display Range	0° C/F to 199° C/F

THERMOSENSOR

Batteries	2 × AAA
Operating temperature range	4°F to 140°F
	(-20° C to 60° C)
Storage temperature range	22°F to 158°F
	(-30°C to 70°C)
Water resistance	JIS Level 3

GENERAL	
Length of stainless steel probe	3.28 feet
Transmit frequency	433MHz
Temperature resolution	± 2'F
Steel sensor probe's operating	temperature Maximum 482°F (250°C)

Specifications are typical; individual units might vary. Specifications are subject to change and improvement without notice

Limited One-Year Warranty

This product is warranized by RedioShock against instructioning defects in majorial and workmanship under normal use for one (1) year from the date of purphase from RedioShock company-owned stores and authorized RedioShock Practices and dealers. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN. RedioShock MARCES NO EXPRESS WARRANTIES AND ANY IMPLIED WARRANTIES. INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FTINESS FOR A PRATICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THE WITTEN LIMITED WARRANTIES CONTAINED HEREIN. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN. RESIDED HEREIN STORE TO ANY LIMITED TO, ANY DAVIDED HEREIN. STORE THE PROVIDED HEREIN. STORE TH AGES RESULTING FROM INCONVENIENCE, LOSS OF TIME, DATA, PROPERTY, REVENUE, OR PROFIT OR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, EVEN IF REGIOSPIECK HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of indicental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. In the event of a product defect during the warranty period, take the product and the RadioShack sales receipt as proof of purchase date to any RadioShack stone. RadioShack will, at its option, unless one evise provided by law. (a) correct the defect by product repair without charge for parts and fation (b) replace the product with one of the same of similar design, or (c) refund the purchase price. All replaces parts and products, and products on which a refund is made, become the property of RadioShack. New or reconditioned parts and products may be used in the performance of warranty service. Repaired or replaced parts and products are warranted for the remainder of the original warranty period. You will be charged for replacement of the product nacte after the expiration of the warranty period. This warranty coes not cover: (a) damage or failure caused by or attributable to acts of God, abuse, accident, misuse, improper or abnormal usage, failure to follow instructions, improper installation or maintenance, atteration, lightning or other incidence of excess voltage or current. (b) any repairs other than those provided by a RadioShack Authorized Service Facility, (c) consumables such as fuses or batteries; (d) cosmeto damage; (e) transportation, shipping or insurance costs; or (f) costs of product removal, installation, set-up service adjustment or reinstallation This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

RadioShack Customer Relations, 200 Taylor Street, 6th Floor, Fort Worth, TX 76102

FCC DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

> Product Wireless RBO Thermometer

Model: 63-1140

RadioShack Responsible Party: 100 Throckmorten

Fort Worth, TX 76102

Phone: 817-415-3200



THE FCC WANTS YOU TO KNOW

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an cutlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult you: local RadioShack store or an experienced radio/ TV technician for help.
- · If you cannot eliminate the interference, the FCC requires that you stop using your thermometer.

Changes or modifications not expressly approved by RadioShack may cause interference and void the user's authority to operate the equipment.

15/00

RadioShack

PREPARACIÓN

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

El termómetro necesita dos pilas AA (no vienen incluidas) y dos pilas AAA (no vienen incluidas) como fuente de electricidad. Para lograr un funcionamiento óptimo y una larga duración, le recomendamos usar pilas alcalinas RadioShack. Para instalar las pilas

RESET [REINICIAR]

Hi/Lo

[ALTO/BASIO]

Termosenso

Energe

Compartimiento de pilas

del monitor

Posición del clip

Enercell

En el monitor

- 1. Retire el dip del cinto situado en la parte posterior del monitor. Deslice la tapa del compartimiento y después levántela v retíreja.
- 2. Coloque dos pilas AA en el compartimiento, de la forma indicada por los símbolos de polaridad (+ y -)
- 3 Oprima el botón RESET [REINICIAR] situado en el interior del compartimiento de las pilas con un objeto puntiagudo como un clip para papel enderezado.

Nota: Renicie tanto el monitor como el termosensor dentro de un período de 60 segundos para sincronizarlos con el fin de transmitir la señal.

4. Vuelva a colocar la tapa y el clip para el cinto.

En el termosensor

- 1 Levante y retire la tapa del compartimiento de pilas
- 2. Coloque dos pitas AAA en el compartimiento, de la forma indicada por los símbolos de polaridad (+ y -) y oprima e botón RESET situado a un fado del compartimiento de las pilas con un objeto puntiagudo como un clip para papel enderezado
- 3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento

SELECCIÓN DE GRADOS FAHRENHEIT O CELSIUS

Para seleccionar grados Fahrenheit o Celsius, ponga el botón°C/°F, situado junto al compartimiento de pilas cel monitor, en la posición C o F.

AJUSTE DEL VOLUMEN

Para ajustar el volumen del monitor, ponga el boton LO/HI [ALTO/BAJO], el cual está situado en el compartimiento de pilas del monitor, en la posición HI o LO.

INDICADOR DE DIODO LUMINISCENTE

El diodo luminiscente rojo del centro del termosensor destella para indicar que está encendido y

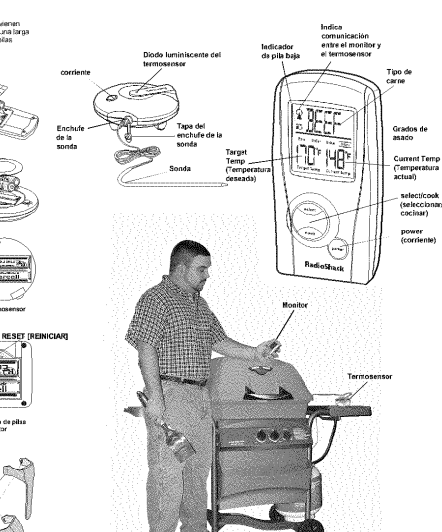
EMPLEO DEL CLIP PARA EL CINTO

El clip para el cinto puede llevarse en el cinturón o puede utilizarse como soporte. Para utilizar el clip para el cinto como soporte, retirelo de la parte posterior del monitor, Introduzca el lado izquierdo o el derecho del clip en la parle inferior de la rapura, y desoués introduzca el otro lado del mismo en la otra ranura

CONEXIÓN DE LA SONDA

Locaice la tapa del enchufe de la sonda, en la parte superior derecha del termosensor, y extrálgala cuidadosamente. Conecte la sonda para carne en el enchule

UN VISTAZO RÁPIDO AL MONITOR Y AL TERMOSENSOR



© 2003 RadioShack Corporation Todos los derechos reservados. RadioShack v RadioShack.com son marcas comerciales empleadas por RadioShack Corporation

FUNCIONAMIENTO

- 1. Oprima y no suelte el botón power hasta que comience a destellar el diodo luminiscente rojo del termosensor. Descués oprima y no suelte el boton power hasta que se encienda el dicdo luminiscente verde del monito: y aparezcan los segmentos de la pantalla.
- Oprima repetidamenta el botón select hasta que aparezca el tipo de carne deseada.
 Puede escoger SEEF (vaca). LETIB (cordero). LETIL (ternera). HTIBSR (hamburguesa). PORE (cerdo), TURKY (pavo), CHICA (pollo), o FISH (pescado). Después, para escoger el grado de asado, oprima repetidamente el boton cock.

Nota: Los grados de asado, Rare (muy poco asado), Mad Rare (poco asado). Medium (medio asado) y Well Dane (bien asado), sólo están disponibles para carne de vaca. cordero y ternera. Para pollo, cerdo, pavo, pescado y hamburguesa, en el monitor aparece automáticamente Weil Dane (bien asado).

3. Coloque el termosensor cerca del área de cocción e introduzca la punta de la sonda en el centro de la carne. Utilice el soporte del monitor para facilitar la lectura del mismo, o utilice el clip para el cinto.

Notas:

- Para obtener una señal clara, coloque el montor a una distancia máxima de 100 pies (30 metros) del termosensor
- Coloque el termosensor lejos de la acción directa del calor y de las llamas, y no deje la sonda descansando sobre la superficie de cocción. Si lo hace podría dañarse el termistor y la sonca
- 4. Quando ya esté la came asada, retire la sonda de la came con un guante de homear o permita que se enfríe la sonda arites de. Para apagar el monitor y el termosensor, corima y detenga oprimica el botón power por 2 segundos.

El ultimo recuerdo del monitor queda aun guando lo apagues. Quando enciendes el monitor de vuelto, aparece el ultimo recuerdo en la pantalla.

El monitor y termosensor se apagan automaticamente, si no oprimes ningun botón

5. Desconecte del termosensor la sonda y vuelva a colocar la tapa del enchufe. Después de terminar de asar, limpie la probeta con agua y detergente suave. Limpie el monitor y el termosensor con un paño húmedo.

Nota: No lave la sonda en el lavavajillas ni sumeria el monitor ni el termosensor en agua ni en ningún tiquido.

VERIFICACIÓN DE LAS SEÑALES Y DEL ESTADO DE LA ALARMA SONORA

SEÑAL

Indica la ausencia de señal.

PIndica que el monitor está recibiendo una señal del termosensor.

ALARMA

Tres pitidos - Indica que el monitor no está recibiendo ninguna señal del termosensor

Cuatro pitidos -- Indica que la temperatura presente está dentro de cinco grados de diferencia de la temperatura deseada

Un pitido continuo --- Indica que el termómetro ha alcanzado la temperatura

Un pitido rápido y uno continuo - Indica que la carne se asó demaslado.

Nota: Puedes oprimir qualquier botón para parar la alarma.

Y NOTAS ACERCA DE LAS PILAS (Y

Este simbolo aparece en el monitor para indicar el estado de las plias. Le suplicamos observar la siguiente información como indicación del momento apropiado de cambiar las plias.

- main (principal) Indica que está baja la pila del monitor.
- remote (remoto) indica que está paia la pila del termosensor.
- main remote (principal y remote) ---- Indica que están bajas ambas pilas, la del monitor y la del termosensor.
- Solamente utilice pilas nuevas del tamaño requerido y del tipo recomendado.
- No mezcle pilas nuevas y viejas, diferentes tipos de pilas (estándar, alcalinas o recargables) o pilas recargables de diferente capacidad.
- Si no tiene pensado utilizar el termómetro con pilas durante un rres o más, retire las pilas. Las pilas pueden despedir compuestos químicos capaces de destruir componentes electrónicos.

W NOTA W

La gama de temperatura de funcionamiento de la sonda del sensor es de - 4 "F a 482 "F (de -20 °C a 250 °C). La gama de la pantalla de cristal líquido es ce 0 °C/F a 199 °C/F. Cuando la temperatura de la pantalla está fuera de esta gama, destellan los dígitos de la pantalla.

CUIDADO DE LA UNIDAD

Maneje con cuidado el termómetro; no lo deje caer. Mantenga el termómetro alejado del polvo y la suciedad. y limpielo ocasionalmente con un trozo limpio de tela para mantener su aspecto nuevo.

Si el termómetro no funciona como debiera, llévelo a un establecimiento RadioShack de la localidad para que lo revisen. Si desea localizar la tienda RadioShack más cercana, use la función de localización de tencas en el sitio web de RadioShack (www.radioshack.com), o llame al 1-800-The Shack (843-7422) y escoja las opciones necesarias del menú. Cualquier modificación o alteración de los componentes internos del termómetro puede causar una falta e incuso la anutación de la garantía y de la autorización de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) cara utilizario.

ESPECIFICACIONES

MONITOR:

Pilas	2×AA
Gama de temperatura de funcionamiento	De 32 °F a 122 °F
	(0°C a 50°C)
Gama de temperatura de almacenamiento	De –22 °F a 158 °F
	(-30 °C a 70 °C)
Resistencia de auga	
Gama de mostración de diodo luminiscente	De 0 °C/F a 199 °C/F

SONDA DEL TERMOSENSOR

Pilas	2×AAA
Gama de temperatura de funcionamiento	De ~ 4 °F a 482 °F
·	(-20 °C a 60 °C)
Gama de temperatura de almacenamiento	De22 1F a 158 1F
	(-30°C a 70°C)
Resistencia de auga	JIS nivel 3
Resistencia al calor	158°F

ESPECIFICACIONES GENERALES

Longitud de la sonda de acero inaxidable	. 3.28 pies (1 metro)
Frecuencia de transmitir	433MHz
Resolución de temperatura	±2 °F
Resistencia al caror	158 °F
Temperatura de funcionamiento de la sonda de acero de sensor	482 °F máxima
	(250°C)

Estas específicaciones son estándar; pueden variar en ciertas unidades. Las específicaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.

Garantia limitada de un año

Este producto está garantizado por RadioShack contra defectos de fabricación en el meterial y mano de obra bajo condiciones normales de uso durante un año a partir de la fecha de compra en tiendas propiedad de la empresa RadioShack. (Françuicias y distributiones auxitizados de RadioShack. EXCEPTUANDO LO AGUI ESTABLECIDO). RadioShack NO CREECE GARANTIAS EXPLICTES Y LAS GARANTIAS MPLICTAS, INCLUMENDO LO AGRANTIA DO QUE EL RADIOCIDO DE VIGENCIO A QUE ES ADBIOCIDO PARA UN FILE ESPECIFICO, TIENEN LIMA DURACIÓN LIMITADO AL PERÍODO DE VIGENCIO DE LAS GARANTIAS LIMITADAS AQUI EXPUESTAS POR ESCRITO EXCEPTUANDO LO AQUI ESTABLECIDO, RadioShack NO TEMBRA RESPONSABLUADO NO DELIGACIÓN ALGUNA HACIA EL QUE ENTE U OTRA PERSONA O ENTIDAD CON RESPECTA O INDIFECTA O INDIFECTA O INDIFECTAMENTE POR EL USO U OPERACIÓN DEL PRODUCTO O RESULTANTES DE UNA VIGLACIÓN DE ESTA GARANTIA, INCLUMENDO PERO SIN LIMITARSE A DAÑOS CAUSADOS POR INCONVENENCIA, PERDIDA DE TEMPO, DATOS, GIEVES, INGRESOS O GANANCIAS, O DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, AUX 95 SE HA NOTFICADO A RADIOS DE LA POSSIBILIDAD DE TRESE DAÑOS.

Aguins estados no permitten limitantes a la duración de uma garanita implicita ni se escubión o limitación de los darios incidentales o consecuenciales, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones mencionadas relacionadas relacionadas incidentes de la defención de productión durante el periodo de garantic. Beve el producto y el recitor de compra que sivre de compracionada el compra que sivre de compracionadas relacionadas periodos de compracionadas periodos de compracionadas periodos de compracionadas el productos y componentes y namo de compracionada periodos de compracionadas periodos de productos y componentes y namo de compracionada periodos de compracionadas periodos de productos y componentes y namo de compracionada periodos de productos y componentes y productos similares, o (o) reemplacados assertas periodos de paradición de garantia Los de garantia Los de productos y reductos reparados o reemplacados per el periodo remanente de la garantia de productos de paradición de para

Esta garantila no outre. (a) caños o averias causadas por o attituibles a causa fortulia, abuso, accidente, mal uso, uso anormal o impropio, falta de atención a las instrucciones, instalación o mantenimiento impropio, atteración, caída de rayos u otra incidencia de excesivo voltaje o comianta (b) reparaciones no efectuadas por un stater autorizado por RadiuShack, (c) consumibles tales como fueibles o pitas, (d) darios a la sparienta, (e) costos de mecogida, instalación, servicio de ajuste o reinstalación. Esta garantia le otorga derechos legales específicos, si bien temblein puede tener otros derechos que varian de un estado a stro. La traducción al español se provee solamente para su conveniencia. En caso de discrepancias entre las versiónes en niglies y en español, prevalecerá la versión en inglés.

RadioShack Customer Radiatios, 200 Távido Stree, Sith Floor, Fort Wirth. TX Foll Wirth. TX.

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS REGLAS DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las *reglas de la FCC*. La utilización de este equipo esté sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dafina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibda, incluyendo toda interferencia que puede causar un funcionamiento indeseado.

Producto: Termómetro Inalémbrico para

Asador

Modelo: 63-1140

Responsable: RadioShack 100 Throckmorten

Fort Worth, Texas

76102

Tel.: 817-415-3200



INFORMACIÓN DE LA FCC PARA USTED

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los timites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B. de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.). Estos limites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dafinias en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede amitir energia de radiofrecuencia por lo cual, si no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dafinia en las comunicaciones ce radio.

No obstante, no hay garantía de que tal interierencia no vaya a ocurrir en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dafina en la recepción de las ontas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiento el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de contente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al personal de una tienda RadioShack de la localidad o a un técnico de radio y televisión.
- Si no puede eliminar la interferencia, la FCC réquiere que deje de utilizar el termómetro

Todo cambio o modificación no aprobado expresamente por RadioShack puede causar interferencia y anular la autorización del usuario de utilizar este equipo.

> 03A03 Impreso en China